Issue	e Clas	sificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/787,443	RONN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher I Nichele Bh D	1647	

ORIGINAL						SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
514 2		514	514 15													
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION	530	300	327										
Α	6	1	ĸ	38/00												
A	6	1	ĸ	38/04												
Ç	0	7	К	7/00												
				1												
				1												
Christopher James Nichols 4.19.04 Will (Assistant Examiner) (Qate)				f	May a	Kunz	Total Claims Allowed: 20									
H. J. gallinstruments Examiner) (Date)					451/14 Date 1	SUP	AVISORY I	KUNZ ATENTEXA V CENTERAL	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	đ			3\1			<b>\$</b> 1			91			121 122		16	151			181
	2			32			62			92			122		17	152			182
	3			33			63			9β		20	123			153			183
	4			3/4			64			94			124			154			184
	\$			31 32 33 34 35 36 37			62 63 64 65 66 67			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37						97			127			157			187
	8			38			68		1	98			128			158			188
	g			39			69			<b>P</b> 9			129			159			189
	10	1		40			70			100			130			160			190
	1			41			7/1			<b>1</b> 01			131			161		L	191
	12			42			72 73 74 75 76 77			102			132			162			192
	18			43			7/3			103			133			163			193
	14 15			44			74			104			134			164			194
	1\$			45			75			105		2	135			165			195
	16			46			76			106		3	136			166			196
	17			47						107		4	137			167			197
	18			48			7 <b>8</b>			108		5	138			168			198
	19			49			79			109		6	139			169			199
	20			50			80			110		7	140			170		L	200
	2			51 52 53 54 55			8	<u> </u>		111		8	141			171			201
	22			52			82			112		9	142			172	<b></b>	<u> </u>	202
	28			53			83			113		10	143			173			203
	24			54			84		21	114		11	144			174			204
	28 24 25 26 27						84 85 86			115		12	145			175			205
	26			56			86			1 6		13_	146			176		L	206
	27			57			87			117		14	147			177		L	207
	28	]		58			88			118		18	148			178			208
	28 29 30			59			89			119		19	149			179			209
	30			6.b			90	l	L	120		15	150			180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210